Certificate of Mailing

Thereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail, postage prepaid, in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on October 24, 2003

Kurt A. Summe, Reg. No. 36,023

PATENT

ATTY. DOCKET NO: BOCK-05/119

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Guido Peleman

Art Unit:

Unknown

Serial No.

10/620,780

Unknown

Filed:

Examiner:

July 16, 2003

Conf. No.:

1124

Title:

1

ACCESSORY FOR A WRITING BOARD, FILE OR THE LIKE

WHICH IS EQUIPPED WITH SUCH AN ACCESSORY

Cincinnati, Ohio

October 24, 2003

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Enclosed is a certified copy of Applicant's Belgian Utility Patent No. 2002/0448, filed on 18 July 2002, as well as a certified English translation of same, the right of priority of which has been and is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119.

Applicant does not believe that any fees are due in connection with this response. However, if such petition is due or any fees are necessary, the Commissioner may consider this to be a request for such and charge any necessary fees to deposit account 23-3000.

Respectfully submitted,

WOOD, HERRON & EVANS, L.L.P.

Kurt A. Summe Reg. No. 36,023

2700 Carew Tower 441 Vine Street Cincinnati, OH 45202 (513) 241-2324 Voice (513) 421-7269 Facsimile

KONINKRIJK BELGIË

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN BESTUUR HANDELSBELEID



Hierbij wordt verklaard dat de aangehechte stukken eensluidende weergaven zijn van bij de octrooiaanvraag gevoegde documenten zoals deze in België werden ingediend overeenkomstig de vermeldingen op het bijgaand proces-verbaal.

Brussel, de -9, -7 - 2003

Voor de Adviseur van de Dienst voor de Industriële Eigendom

De gemachtigde Ambtenaar,

BAILLEUX G. Adjunct-Adviseus





BESTUUR HANDELSBELEID Dienst voor de Industriële Eigendom

PROCES-VERBAAL VAN INDIENING VAN EEN OCTROOIAANVRAAG

Nr 2002/0448

Heden,	18/07/2002	te Brussel, om	16	uur	22	minuten	
van een i	DIENST VOOR DE IN uitvindingsoctrooi met ILK ACCESSOIRE IS	betrekking tot :				ng toegekomen die een aanvraag bevat tot het verkrijger EEN SCHRIJFPLAAT, MAP OF DERGELIJKE DIE	1
ingedien	d door : DONNE E	ddy					
handelen		CYPRUS) LIMITE ouse 15, Them. De 86 (CYPRUS)					
De aanvitot het vo	erkende gemachtige advocaat werkelijke vestiging de aanvrager raag, zoals ingediend, l erkrijgen van een indie	g van de aanvrager bevat de document		eenko	mstig ar	artikel 16, § 1 van de wet van 28 maart 1984 vereist zijn	

De gemachtigde ambtenaar,

H. Wentrueley

Brussel, 18/07/2002

-1-

Accessoire voor een schrijfplaat, map of dergelijke die met zulk accessoire is uitgerust.

Deze uitvinding heeft betrekking op een accessoire voor een schrijfplaat, map of dergelijke, alsmede qo schrijfplaat, map of dergelijke die met een dergelijk accessoire is uitgerust of die geëigend is, met andere speciale voorzieningen bevat, woorden om met zulk accessoire te worden uitgerust.

Voor de eenvoudigheid zal hierna enkel over een map worden gesproken waarbij, als het ware, iedere steun wordt bedoeld waarop het accessoire kan worden aangebracht.

Het is bekend dat, om losse documenten bij elkaar te houden, gebruik kan worden gemaakt van een map die bestaat uit een voorste wanddeel, een door middel van een rugdeel daaraan verbonden achterste wanddeel, en minstens één aan één van de voornoemde wanddelen gevormde en naar binnen geslagen flap die via zijstukken op een afstand van het bijhorend wanddeel wordt vastgehouden. In de opengeslagen toestand van de map kunnen de losse documenten in de ruimte worden geschoven die zich tussen de flap en het wanddeel, waaraan deze flap is bevestigd, bevindt. Door de map toe te vouwen, worden de losse documenten verhinderd om de ruimte te verlaten.

bekend Het: is eveneens dat dergelijke mappen met afzonderlijke zijstukken kunnen gecommercialiseerd, welke zijstukken dan later door de gebruiker of de kleinhandelaar moeten worden gemonteerd. Dit biedt het voordeel dat het geheel, gevormd door de voornoemde wanddelen, het rugdeel en de flap, in een vlakke toestand kan worden gebracht, zodat, bij de commercialisatie en distributie ervan, het te verpakken en te transporteren volume tot een minimum kan worden beperkt.

Ook is het bekend om op de flap, nabij de vrije rand ervan, fabrieksmatig een bindmechanisme met ringen te monteren, zodat, enerzijds, zowel documenten los in de map kunnen worden bewaard in de voornoemde ruimte, als, anderzijds, ook documenten in de map kunnen worden vastgemaakt door middel van het bindmechanisme.

Een nadeel van een dergelijk, vast op de flap bevestigd, bindmechanisme bestaat erin dat het veel plaats inneemt en dat men niet altijd zeker is dat het gekozen bindmechanisme het juiste is. Nog een nadeel bestaat erin dat het vast op aanwezige bindmechanisme een obstakel waardoor pakketten van dergelijke mappen, moeilijker te verpakken en te distribueren zijn. Vooral in het geval van mappen waarbij, zoals voornoemd, gebruik wordt gemaakt van afzonderlijke tussenstukken om de voornoemde flap op een afstand van het bijhorende wanddeel te houden, wordt het grote voordeel dat dergelijke mappen met een minimum aan verloren ruimte verpakt konden worden, als het ware teniet qedaan door de aanwezigheid van het bindmechanisme.

De huidige uitvinding beoogt een accessoire voor een map, dat vooral bedoeld is om bij het voornoemde type van map te worden aangewend en waarmee de voornoemde nadelen van het, vast op de flap aangebrachte, ringmechanisme kunnen worden uitgesloten of, althans minstens kunnen geminimaliseerd. Meer algemeen echter, beoogt zij ook een accessoire dat, in combinatie met andere types van mappen, dat verschillende voordelen aangewend en worden oplevert.

Hiertoe betreft de uitvinding een accessoire voor een map, met als kenmerk dat het minstens bestaat uit een houder die aan een map kan worden aangebracht, waarbij, enerzijds, deze houder samenwerkt of kan samenwerken met een bindmechanisme van het type dat elementen bevat waarover documenten die voorzien zijn van openingen kunnen worden vastgerijgd, en waarbij, anderzijds, deze houder middelen bevat die toelaten dat hij handmatig aan een map kan worden bevestigd.

Met handmatig wordt bedoeld dat de houder door de gebruiker of de kleinhandelaar zelf aan de map kan worden aangebracht, zonder dat daartoe machines en bij voorkeur ook geen gereedschappen noodzakelijk zijn.

Door volgens de uitvinding gebruik te maken van een, op een houder aangebracht, bindmechanisme, welke houder door de gebruiker of dergelijke zelf kan worden aangebracht aan een map, is het duidelijk dat verschillende voordelen worden verkregen.

Zo bijvoorbeeld kan de gebruiker zelf beslissen of hij een map met een bindmechanisme wenst uit te rusten of niet.

Door houders met bindmechanismen van verschillende aard of grootte ter beschikking te stellen, kan de gebruiker zelf bepalen welk bindmechanisme hij aan de map aanbrengt.

Door de eigenlijke mappen, enerzijds, en de houders met de bindmechanismen, anderzijds, in niet gekoppelde toestand te verpakken en te distribueren, kan het ingenomen volume tot een minimum worden herleid. Alhoewel de huidige uitvinding kan worden gerealiseerd met verschillende soorten bindmechanismen, is het duidelijk dat zij vooral tot haar recht komt in het geval bindmechanisme een mechanisme is van het type dat voorzien is van ringen met een hoofdzakelijk starre vormgeving, welke uit minstens twee delen bestaan die basiselement zijn aangebracht en die beweegbaar zijn tussen een open en een gesloten toestand. Dergelijke klassieke ringbindmechanismen nemen immers op zich relatief veel plaats in en het is dan ook bijzonder handig wanneer deze in gedemonteerde toestand kunnen worden getransporteerd.

bindmechanisme is bij voorkeur vast qo de houder gemonteerd, doch volgens een variante is het uitgesloten om dit uitwisselbaar op de houder te monteren, door tussenkomst van slechts één houder, verschillende bindmechanismen naar keuze op een map kunnen worden aangebracht. Hierbij kan het bindmechanisme eender welke wijze met de houder verbonden zijn. Bij een vaste verbinding kan bijvoorbeeld gebruik worden gemaakt van rivetten. Bij een uitwisselbaar systeem kan gebruik gemaakt van schroefverbindingen, kliksystemen, worden enzovoort.

De middelen die toelaten om de houder aan een map te bevestigen, bestaan in hun meest eenvoudige vorm uit een U-vormig gedeelte dat klemmend over de betreffende maprand wordt aangebracht zodat de houder ten allen tijde terug kan worden verwijderd en eventueel op een andere map kan worden aangewend.

Bij voorkeur zullen de voornoemde middelen bestaan uit losmaakbare verbindingsmiddelen die, nadat het accessoire aan een map is aangebracht, eveneens toelaten dat zij ten allen tijde kunnen worden verwijderd en aangebracht.

In de meest voorkeurdragende uitvoeringsvorm bestaan middelen die toelaten om de houder aan een map te bevestigen uit verbindingsmiddelen die in klikverbinding voorzien. Hierdoor kan de houder eenvoudig op een map worden vastgeklikt, zonder dat ingewikkelde montagehandelingen noodzakelijk zijn.

De houder, meer speciaal de voornoemde middelen om hem aan een map te bevestigen, bevat bij voorkeur vergrendelingsmiddelen, die toelaten om de houder op zijn plaats te houden aan de map, welke bij voorkeur bestaan uit gedeelten, zoals pennen, die in openingen in de map kunnen aangrijpen.

De houder kan al dan niet even lang zijn als het element waarop hij wordt aangebracht.

Vanzelfsprekend heeft de uitvinding ook betrekking op mappen die zijn uitgerust met een houder en een bindmechanisme, zoals hiervoor beschreven.

Tevens heeft de uitvinding betrekking op mappen die daardoor gekenmerkt zijn dat zij voorzieningen, meer speciaal openingen of dergelijke, bevatten, die toelaten om deze mappen uit te rusten met een dergelijk accessoire.

Met het inzicht de kenmerken van de uitvinding beter aan te tonen, zijn hierna als voorbeelden zonder enig beperkend karakter enkele voorkeurdragende uitvoeringsvormen beschreven, met verwijzing naar de bijgaande tekeningen, waarin: Figuur 1 in perspectief een accessoire volgens de uitvinding weergeeft, samen met een wandgedeelte van een map waarmee het kan samenwerken;

figuur 2 op een grotere schaal het gedeelte weergeeft dat in figuur 1 met F2 is aangeduid, waarbij, uit het accessoire, twee gedeelten zijn weggesneden;

figuur 3 een zicht is analoog aan dat van figuur 1, doch voor de gemonteerde toestand van het accessoire;

figuur 4 een doorsnede weergeeft volgens lijn IV-IV in
figuur 3;

figuur 5 een doorsnede weergeeft zoals in figuur 4, doch tijdens het aanbrengen van het accessoire;

figuur 6 een map weergeeft die van het accessoire uit de figuren 1 tot 5 is voorzien;

figuren 7 en 8 twee varianten weergeven;

figuren 9 en 10 in doorsnede nog een variante van de uitvinding weergeven, respectievelijk in een gedemonteerde en gemonteerde toestand.

In de figuren 1 tot 5 is een accessoire 1 volgens de uitvinding weergegeven, samen met een wandgedeelte 2 van een niet volledig afgebeelde map 3. Het wandgedeelte 2 bestaat uit een relatief stijf materiaal, zoals karton.

Het accessoire 1 bestaat hoofdzakelijk uit een houder 4, waarop een bindmechanisme 5 is aangebracht en die voorzien is van middelen 6 die toelaten dat deze houder 4 handmatig aan de map 3 kan worden bevestigd.

Het bindmechanisme 5 is van het type dat elementen, meer speciaal ringen 7, bevat waarover documenten 8 die voorzien zijn van openingen 9 kunnen worden vastgerijgd. De ringen 7 zijn op klassieke wijze uitgevoerd. Zij vertonen een hoofdzakelijk starre vormgeving en bestaan ieder uit

minstens twee delen 10-11 die aan een basiselement 12 zijn aangebracht en die beweegbaar zijn tussen een open en een gesloten toestand. Dit basiselement 12 bevat bij voorkeur een op zichzelf bekend kliksysteem dat toelaat dat de delen 10-11 door het uitoefenen van een kracht over een dood punt heen en weer kunnen worden bewogen, teneinde ze in een open, respectievelijk gesloten toestand te brengen. Het is duidelijk dat het basiselement 12 volgens een variante ook andere systemen kan bevatten, zoals bijvoorbeeld een hefboombediend systeem.

In het voorbeeld van de figuren 1 tot 5 is het bindmechanisme 5 vast op de houder 4 gemonteerd, door middel van rivetten 13. Volgens een niet weergegeven variante kan het bindmechanisme 5 ook losmaakbaar en uitwisselbaar op de houder 4 worden gemonteerd.

De houder 4 en meer speciaal de voornoemde middelen 6, zijn zodanig geconfigureerd dat de houder 4 over de rand 14 van het wandgedeelte 2 kan worden aangebracht. Hiertoe is deze houder 4 hoofdzakelijk als een U-vormig lichaam uitgevoerd, dat over de rand 14 kan worden geschoven.

De U-vormige houder 4 bevat hierbij een gedeelte 15 dat in een eerste vlak 16 is gelegen en een gedeelte 17 dat in een tweede vlak 18 is gelegen, alsmede een ruggedeelte 19 dat de gedeelten 15 en 17 verbindt. De gedeelten 15 en 17 vormen de benen van de U-vorm en definiëren aan hun, naar elkaar gerichte zijden, contactvlakken 20-21 die zich parallel aan elkaar bevinden, dit op een onderlinge afstand D1 van elkaar die overeenstemt of nagenoeg overeenstemt met de dikte D2 van het wandgedeelte 2 waartoe het accessoire 1 ontworpen is.

Het gedeelte 15 is uitgevoerd als een steunplaat, die bedoeld is aan te liggen tegen het wandgedeelte 2, zodat een stabiele steun wordt geboden tegen het kantelen van het bindmechanisme 5 ten opzichte van het wandgedeelte 2.

Het gedeelte 17 vormt een elastisch verbuigbaar deel en is voorzien van gedeelten, in dit geval twee ronde pennen 22 met afgeschuinde uiteinden 23, welke met openingen 24 in het wandgedeelte 2, in dit geval in de vorm van ronde perforaties, kunnen samenwerken. Deze pennen 22 vormen zodoende vergrendelingsmiddelen, die toelaten dat de houder 4, zoals hierna nog uiteengezet, op zijn plaats kan worden gehouden aan de map 3.

De werking en het gebruik van het accessoire 1 kan eenvoudig uit de figuren 1 tot 5 worden afgeleid.

Om het accessoire 1 op het wandgedeelte 2 te bevestigen, wordt het gedeelte 17 elastisch opengebogen en, vervolgens, zoals afgebeeld in figuur 5, vanaf de rand 14 over het betreffend wandgedeelte 2 geschoven, tot de pennen 22 door het elastisch terugveren van het gedeelte 17 in de openingen 24 aangrijpen, waardoor een vergrendelde toestand ontstaat, zoals afgebeeld in de figuren 3 en 4.

De afstand waarmee de openingen 24 zich van de rand 14 bevinden, is bij voorkeur zodanig gekozen dat de houder 4 met zijn ruggedeelte 17 tegen deze rand 14 komt te zitten, wat bijdraagt tot de stabiliteit van de bevestiging.

Nadat de houder 4 aan de map 3 is bevestigd, kan de map 3 als een ringmap worden aangewend.

In figuur 6 is een praktische toepassing weergegeven,

volgens het accessoire 1 de uitvinding aangebracht aan een map 3 van het type dat bestaat uit een voorste wanddeel 25, een, door middel van een rugdeel daaraan verbonden, achterste wanddeel 27 en minstens één aan één van de voornoemde wanddelen, in dit geval aan het achterste wanddeel 27, gevormde en naar binnen geslagen flap 28 die via bij voorkeur afzonderlijk monteerbare zijstukken 29 op een afstand van het bijhorende wanddeel 27 wordt vastgehouden. De houder 4 is hierbij op de vrije rand 14 van de flap 28 gemonteerd, waarbij analoog, als hiervoor beschreven, met betrekking tot de figuren 1 tot 5, de flap voorzien is van gaten 24. ook uiteraard uiteengezet in de inleiding is het vooral bij dit soort mappen dat het accessoire bijzonder voordelig is.

Het is duidelijk dat de uitvinding zich niet beperkt tot bindmechanismen 5 met twee ringen 7. In figuur 7 is bijvoorbeeld een variante weergegeven met vier ringen 7.

Ook kunnen in de plaats van ronde openingen 24 en ronde gedeelten of pennen 22, andere vormen van gaten en daarmee samenwerkende gedeelten worden toegepast. In de uitvoeringsvorm van figuur 8 wordt gebruik gemaakt van langwerpige openingen 30, alsmede van langwerpige gedeelten 31, die in de openingen 30 kunnen plaatsnemen.

In de uitvoeringsvorm van figuur 8 zijn de gedeelten 31 ieder op een afzonderlijk elastisch verbuigbaar gedeelte 17 aangebracht.

Het is duidelijk dat de houder 4 niet noodzakelijk U-vormig hoeft te zijn en dat de middelen 6 en, meer speciaal, de daarbij aangewende vergrendelingsmiddelen om de houder 4 op zijn plaats te houden aan een map 3, volgens een groot aantal varianten kunnen worden verwezenlijkt.

Ter illustratie hiervan is in de figuren 9 en 10 een variante weergegeven, waarbij de houder 4 bestaat uit twee afzonderlijke delen 32-33, die aan weerszijden van een wandgedeelte 2 van een map 3 kunnen worden aangebracht en die doorheen hierin aangebrachte gaten 34 in elkaar kunnen worden vastgeklikt door middel van koppeldelen 35-36.

De variante van figuren 9 en 10 geeft eveneens weer dat het basiselement 12, waaraan de ringen 7 bevestigd zijn, gelijktijdig als deel 32 van de houder 4 fungeert. Het is evenwel duidelijk dat, volgens een variante op de uitvoeringsvorm van figuren 9 en 10, het basiselement 12 ook eerst op een afzonderlijke steun zou kunnen worden bevestigd, die dan de functie van het deel 32 vervult.

De huidige uitvinding is geenszins beperkt tot de als voorbeeld beschreven en in de figuren weergegeven uitvoeringsvormen, doch dergelijk accessoire, alsmede de mappen die met zulk accessoire kunnen worden uitgerust, kunnen in verschillende vormen en afmetingen worden verwezenlijkt, zonder buiten het kader van de uitvinding te treden.

Conclusies.

- 1.- Accessoire voor een schrijfplaat, map of dergelijke, daardoor gekenmerkt dat het minstens bestaat uit een houder (4) die aan een map of dergelijke (3) kan worden aangebracht, waarbij, enerzijds, deze houder (4) samenwerkt of kan samenwerken met een bindmechanisme (5) van het type dat elementen bevat waarover documenten (8) die voorzien zijn van openingen (9) kunnen worden vastgerijgd, en waarbij, anderzijds, deze houder (4) handmatig aan een map of dergelijke (3) kan worden bevestigd.
- 2.- Accessoire volgens conclusie 1, daardoor gekenmerkt dat de houder (4) door tussenkomst van middelen (6) aan de map of dergelijke (3) kan worden bevestigd.
- conclusies 1 of 2. daardoor 3.-Accessoire volgens het voornoemde bindmechanisme (5) gekenmerkt dat mechanisme is van het type dat voorzien is van ringen (7) met een hoofdzakelijk starre vormgeving, welke uit minstens twee delen (10-11) bestaan die aan een basiselement (12) zijn aangebracht en die beweegbaar zijn tussen een open en een gesloten toestand.
- 4.- Accessoire volgens conclusie 1, daardoor gekenmerkt dat de houder U-vormig is uitgevoerd en klemmend over de map of dergelijke (3) kan worden aangebracht.
- 5.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat het bindmechanisme (5) vast op de houder (4) gemonteerd is.
- 6.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies,

daardoor gekenmerkt dat het bindmechanisme (5) uitwisselbaar op de houder (4) gemonteerd is.

- 7.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de middelen (6) die toelaten om de houder (4) aan een map of dergelijke (3) te bevestigen, bestaan uit losmaakbare verbindingsmiddelen, die een verwijderen en eventueel hernieuwd aanwenden toelaten.
- 8.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de middelen (6) bestaan uit een klikverbinding.
- 9.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de houder (4) een, als steunplaat uitgevoerd, gedeelte (15) bevat, dat bedoeld is aan te liggen tegen een gedeelte van de map of dergelijke (3), waarbij het voornoemde bindmechanisme (5) op dit gedeelte is of kan worden gemonteerd.
- 10.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de voornoemde middelen (6), respectievelijk de houder (4), zodanig geconfigureerd zijn dat deze houder (4) over de rand (14) van een stijf wandgedeelte (2) van een map (3) kan worden bevestigd.
- 11.- Accessoire volgens conclusie 10, daardoor gekenmerkt dat de houder (4) in de vorm van een hoofdzakelijk U-vormig lichaam is uitgevoerd, zodat hij door middel van deze U-vormige vormgeving over de rand (14) van een stijf wandgedeelte (2) van een map (3) kan worden geschoven.
- 12.- Accessoire volgens één van de voorgaande conclusies, daardoor gekenmerkt dat de houder (4) is voorzien van

vergrendelingsmiddelen, die toelaten om de houder (4) op zijn plaats te houden aan de map (3).

- 13.- Accessoire volgens conclusie 12, daardoor gekenmerkt dat vergrendelingsmiddelen bestaan uit één of meer gedeelten (22-31) die in een opening, respectievelijk in openingen (24-30-34) in een wandgedeelte (2) van de map (3) kunnen aangrijpen.
- 14.- Accessoire volgens conclusie 13, daardoor gekenmerkt dat het voornoemde gedeelte, respectievelijk de voornoemde gedeelten (22-31), op een elastisch verbuigbaar gedeelte (17), respectievelijk verbuigbare gedeelten (17) van de houder (4) zijn aangebracht, zodat de eerstgenoemde gedeelten (22-31) bij het aanbrengen ervan aan een map (3) in de voornoemde openingen (24-30) worden gedwongen.
- 15.- Accessoire volgens conclusies 11 en 14, gekenmerkt dat het voornoemd gedeelte, respectievelijk de voornoemde gedeelten (22-31), aan één of meer elastisch verbuigbare gedeelten (17) zijn aangebracht die het been van de voornoemde U-vorm vormen dat zich tegenoverliggend bevindt dat met het bindmechanisme het been samenwerkt samenwerken, en dat het voornoemd of kan gedeelte, respectievelijk de voornoemde gedeelten (22-31) bestaan uit een pen, respectievelijk pennen, die openingen (24-30) in een map (3) kunnen samenwerken.
- 16.- Schrijfplaat, map of dergelijke, daardoor gekenmerkt een houder (4)dat zii is uitgerust met en een bindmechanisme (5), zoals beschreven in één van de voorgaande conclusies.
- 17.- Schrijfplaat, map of dergelijke, daardoor gekenmerkt

dat zij voorzieningen, meer speciaal openingen (24-30-34) of dergelijke, bevat, die toelaten om deze map of dergelijke (3) uit te rusten van een accessoire (1) zoals beschreven in één van de conclusies 1 tot 13.

18.- Schrijfplaat, map of dergelijke volgens conclusie 14 of 15, daardoor gekenmerkt dat het een map of dergelijke (3) betreft van het type dat bestaat uit een voorste wanddeel (25), een door middel van een rugdeel (26) daaraan verbonden achterste wanddeel (27), en minstens één aan één van de voornoemde wanddelen gevormde en naar binnen geslagen flap (28) die via zijstukken (29) op een afstand van het bijhorende wanddeel wordt vastgehouden, waarbij de houder (4) op de vrije rand (14) van de flap (28) is gemonteerd of waarbij, nabij deze vrije rand (14), althans minstens voorzieningen getroffen zijn om zulke houder (4) erop aan te brengen.









